

سلاح التليين

منذ عام ١٩٦٠

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

اختبارات شهر نوفمبر



2024 - 2023

الصف الخامس الابتدائي

5

الاختبار 1

السؤال الأول

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1) يُستخدم الإنترنت لمشاركة المعلومات عبر الشبكة العالمية. ()
- 2) يستخدم القراصنة الإنترنت لاقتحام أنظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات. ()
- 3) بعض المواقع الإلكترونية يمكن أن تكون مواقع احتيالية. ()
- 4) يُعد محرك القرص الصلب الخارجي من الأجهزة الملحقة التي تُستخدم لحفظ الملفات. ()
- 5) تُستخدم طريقة المصادقة متعددة العوامل لتعزيز كلمات المرور وتقويتها. ()
- 6) لا يوجد تطبيقات يمكنها إنشاء نسخ احتياطية من الملفات بشكل تلقائي. ()
- 7) لجمع القيم الواردة في الأعمدة A و B من الصف رقم 3 يتم كتابة الصيغة: $A3 - B3 =$ ()

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- 1) تصيد احتيالي يتم بواسطة الرسائل النصية يسمى
 أ Phishing ب E-mail ج Smishing د Password
- 2) برنامج إدارة ينبه المستخدم إذا كانت كلمات المرور الخاصة به قد سُرقت عبر الإنترنت.
 أ الملفات ب البرامج ج كلمات المرور د الأرقام
- 3) لإنشاء صيغة بسيطة في برنامج Excel يتم كتابة علامة في بداية الخلية.
 أ (+) ب (=) ج (-) د (/)
- 4) يمكن إنشاء مخطط أو جدول لـ
 أ التواصل الفعلي ب مشاركة المعلومات ج الرسم الورقي د التلوين
- 5) مواقع تتضمن تحذيرات مزيفة تشير إلى وجود مشكلة في جهاز الكمبيوتر.
 أ برمجيات التخويف ب الاحتيال عبر الجوائز ج التسوق عبر الإنترنت د التواصل الاجتماعي
- 6) يجب استخدام برامج لحماية البيانات على الأجهزة.
 أ حذف الصور ب معالجة البيانات ج مكافحة الفيروسات د القرصنة
- 7) التصيد الاحتيالي الذي يتم بواسطة يسمى Phishing.
 أ الرسائل النصية ب البريد الإلكتروني ج الفيروسات د الصور
- 8) الخطوة الأولى في عمل المواقع الاحتياطية هي
 أ استدراج المستخدم ب اختراق الخصوصية ج استغلال المعلومات د الاتصال بالإنترنت



الاختبار 2

السؤال الأول

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1) تحديث البرامج من طرق الحفاظ على أمن المعلومات. ()
- 2) تعتبر المصادقة متعددة العوامل إحدى طرق حماية كلمة المرور. ()
- 3) مواقع الاحتيال عبر المكافآت تعرض جوائز لا يتم الحصول عليها مطلقاً. ()
- 4) يمكن استخدام المخططات والجداول لمشاركة المعلومات. ()
- 5) يسمى التصيد الاحتيالي الذي يتم بواسطة الرسائل النصية Phishing. ()
- 6) تعتبر كلمات المرور من معلومات التعريف الشخصية. ()
- 7) كل موقع إلكتروني احتيالي يعمل بمبدأ مختلف. ()

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- 1) يمكن استخدام برنامج لإنشاء صيغ بسيطة مثل الجمع والطرح.
أ) الرسام ب) العروض التقديمية ج) الجداول الحسابية د) معالج الكلمات
- 2) يحدد كيفية نقل المعلومات، مثل http.
أ) البروتوكول ب) اسم المورد ج) مسار الملف د) اسم الملف
- 3) يستخدم تبويب بيانات (Data) لعمل للخلايا.
أ) ترتيب ب) حذف ج) نقل د) تسمية
- 4) تجمع المصادقة متعددة العوامل بين عامل يعرفه المستخدم وآخر
أ) يجهله ب) يمتلكه ج) لا يعرفه د) يبعد عنه
- 5) يعتبر الاختصار اختصاراً لمعلومات التعريف الشخصية.
أ) IPP ب) IIP ج) PII د) IPI
- 6) يتيح برنامج إكسل إنشاء صيغ بسيطة في الخلايا مثل الضرب باستخدام العلامة
أ) (-) ب) (+) ج) (*) د) (&)
- 7) يُعد أكثر أماناً لنسخ الملفات وحفظها.
أ) CPU ب) القرص الصلب الخارجي ج) الإنترنت د) البلوتوث
- 8) تحتوي رسائل التصيد الاحتيالي على
أ) هدايا كثيرة ب) معلومات مفيدة ج) أخطاء إملائية د) نصائح جيدة



الاختبار 3

السؤال الأول

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1) لا يمكن لقرصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور الخاصة بالمستخدمين. ()
- 2) يمكن للمخترق استخدام رقم الحساب المصرفي لأحد الأشخاص لسرقة أمواله. ()
- 3) تعتبر شبكة الإنترنت أكثر أماناً لأنها شبكة مغلقة. ()
- 4) تتألف كل محدّدات مواقع المعلومات (URLs) من أربعة أجزاء رئيسية. ()
- 5) يستحيل ترتيب المعلومات أبجدياً في برنامج مايكروسوفت إكسل. ()
- 6) مواقع التسوق عبر الإنترنت بعضها من المواقع الإلكترونية الاحتيالية. ()
- 7) يُفضل استخدام كلمات مرور قوية تحتوي على حروف وأرقام وعلامات خاصة. ()

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- 1) يتم تثبيت برنامج على جهاز الكمبيوتر عند فتح مرفقات الرسالة الاحتيالية.
 - أ الرسام
 - ب معالج الكلمات
 - ج العروض التقديمية
 - د سرقة البيانات
- 2) يجب تقديم على الأقل لتعريف المستخدم على نفسه في طريقة المصادقة متعددة العوامل.
 - أ طريقتين
 - ب 3 طرق
 - ج طريقة واحدة
 - د صورة
- 3) يجب في حال وقعت ضحية لأحد المواقع الإلكترونية الاحتيالية.
 - أ تجاهل الأمر
 - ب إخبار شخص راشد
 - ج نشر الموضوع
 - د تجنب الإبلاغ
- 4) الحرص على الأجهزة الإلكترونية بانتظام يحافظ على أمان المعلومات الشخصية.
 - أ تغيير
 - ب تثبيت
 - ج تنظيف
 - د تحديث
- 5) يُستخدم برنامج Excel لإنشاء
 - أ صور فنية
 - ب كتب ورقية
 - ج عروض تقديمية
 - د جداول حسابية
- 6) يمثل الجزء الأخير من الـ URL.
 - أ البروتوكول
 - ب اسم المورد
 - ج نوع الملف
 - د مسار الملف
- 7) يُستخدم برنامج إدارة كلمات المرور لإنشاء كلمات مرور
 - أ ضعيفة
 - ب يسهل توقعها
 - ج متوسطة
 - د قوية
- 8) يتم كتابة الصيغ البسيطة في برنامج الإكسل داخل
 - أ الخلية
 - ب الصور
 - ج الرسائل
 - د التبويب



الاختبار 4

السؤال الأول

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1) تُعتبر ذاكرة الفلاش أحد مكونات جهاز الكمبيوتر الأساسية. ()
- 2) شبكة الإنترنت هي الشبكة الوحيدة التي تُستخدم في مشاركة المعلومات. ()
- 3) يجب التحقق من محدد موقع المعلومات (URL) لتجنب المواقع الاحتيالية. ()
- 4) يوجد طريقة واحدة للتصيد الاحتيالي في سرقة البيانات. ()
- 5) يتيح برنامج إدارة كلمات المرور خدمة تقييم كلمات المرور. ()
- 6) تعرض مواقع برمجيات التخويف جوائز لا يتم الحصول عليها. ()
- 7) يجب الحد من مشاركة المعلومات الشخصية عبر الإنترنت لحمايتك. ()

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- 1) إذا بدا أمر غير صحيح في موقع إلكتروني، فإن الموقع على الأرجح موقع
 أ) موثوق ب) جيد ج) احتيالي د) مفيد
- 2) يُستخدم برنامج لإعداد جدول بيانات.
 أ) Word ب) Paint ج) Zoom د) Excel
- 3) يستخدم التصيد الاحتيالي للحصول على كلمات المرور الخاصة بالمستخدمين.
 أ) العلماء ب) الأصدقاء ج) قراصنة الكمبيوتر د) المبرمجون
- 4) يُعتبر اسمك وعنوانك من المعلومات
 أ) العامة ب) الشخصية ج) غير المهمة د) غير السرية
- 5) الخطوة الأولى لترتيب المعلومات أبجدياً في برنامج Excel هي
 أ) الذهاب إلى شريط الأدوات ب) الضغط على "فرز"
 ج) النقر على علامة التبويب "بيانات" د) كتابة علامة المساواة
- 6) غالباً ما ينتهي بـ .com أو .gov أو .edu. في محدد موقع المعلومات.
 أ) البروتوكول ب) اسم المورد ج) مسار الملف د) نوع الملف
- 7) تقديم طريقتين لتعريف المستخدم عن نفسه تسمى بـ
 أ) المصادقة متعددة العوامل ب) القرصنة ج) التصيد الاحتيالي د) اختراق البيانات
- 8) تُستخدم الصيغة (.....) لقسمة قيمة الخلية A2 على قيمة الخلية A5.
 أ) $A2+A5$ ب) $A2-A5$ ج) $A2/A5$ د) $A2*A5$



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1) يُعبر الرمز (*) عن عملية الضرب في برنامج Excel. ()
- 2) جميع المواقع الإلكترونية مواقع احتيالية؛ لذلك يجب توخي الحذر. ()
- 3) يُفضل إنشاء نسخ احتياطية من ملفاتك للحفاظ عليها من فقدان. ()
- 4) تُستخدم شبكة الإنترنت لمشاركة المعلومات عبر الشبكة العالمية. ()
- 5) يُعتبر محدد موقع المعلومات (URL) عنوان الموقع الإلكتروني. ()
- 6) تُسمى الأعمدة بالأرقام، بينما تسمى الصفوف بالأحرف في برنامج Excel. ()
- 7) يُنشئ برنامج إدارة كلمات المرور نفس كلمة المرور لكل حساب من حسابات المستخدم. ()

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- 1) المواقع الإلكترونية ستكون مكتوبة بشكل جيد مع عدم وجود أخطاء تقريباً.
 أ) الموثوقة ب) الاحتيالية ج) غير الموثوقة د) المزيفة
- 2) تعتبر مساحة ذاكرة الفلاش مساحة القرص الصلب الخارجي.
 أ) أصغر من ب) تساوي ج) تماثل د) أكبر من
- 3) شبكة هي الأكثر أماناً في مشاركة المعلومات.
 أ) الإنترنت ب) المحمول ج) الإنترنت د) الصيد
- 4) تُعتبر "اختراق الخصوصية" الخطوة في عمل المواقع الاحتياطية.
 أ) الأولى ب) الأخيرة ج) الثانية د) الثالثة
- 5) يتم استخدام للحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية.
 أ) التصيد الاحتيالي ب) المشاع الإبداعي ج) كلمات مرور قوية د) عنوان البريد الإلكتروني
- 6) تجمع المصادقة متعددة العوامل بين عامل يعرفه المستخدم مثل كلمة المرور وعامل آخر يمتلكه مثل
 أ) رقم التعريف الشخصي ب) البريد الإلكتروني ج) رسالة ورقية د) لونه المفضل
- 7) يجب استخدام كلمات مرور لحساباتك على المواقع الإلكترونية المختلفة.
 أ) واحدة ب) متشابهة ج) مختلفة د) سهلة التخمين
- 8) يسمح اختيار بترتيب المعلومات أبجدياً في برنامج إكسل.
 أ) "حذف" ب) "فرز" ج) "نقل" د) "مشاركة"



سلاح التلحين

منذ عام ١٩٦٠

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الإجابات النموذجية لاختبارات شهر نوفمبر



2024 - 2023

الصف الخامس الابتدائي

5

إجابة الاختبار 1

السؤال الأول

✓ 4

✓ 3

✓ 2

✓ 1

✗ 7

✗ 6

✓ 5

السؤال الثاني

4 مشاركة المعلومات

3 (=)

2 كلمات المرور

1 Smishing

8 استدراج المستخدم

7 البريد الإلكتروني

6 مكافحة الفيروسات

5 برمجيات التخويف

إجابة الاختبار 2

السؤال الأول

✓ 4

✓ 3

✓ 2

✓ 1

✗ 7

✓ 6

✗ 5

السؤال الثاني

2 البروتوكول

1 الجداول الحسابية

4 يمتلكه

3 ترتيب

6 (*)

5 PII

8 أخطاء إملائية

7 القرص الصلب الخارجي

إجابة الاختبار 3

السؤال الأول

✗ 4

✓ 3

✓ 2

✗ 1

✓ 7

✓ 6

✗ 5

السؤال الثاني

3 إخبار شخص راشد

2 طريقتين

1 سرقة البيانات

6 مسار الملف

5 جداول حسابية

4 تحديث

8 الخلية

7 قوية



4 إجابة الاختبار

السؤال الأول

X 4

✓ 3

X 2

X 1

✓ 7

X 6

✓ 5

السؤال الثاني

3 قرصنة الكمبيوتر

2 Excel

1 احتيالي

6 اسم المورد

5 الذهاب إلى شريط الأدوات

4 الشخصية

8 A2/A5

7 المصادقة متعددة العوامل

5 إجابة الاختبار

السؤال الأول

X 4

✓ 3

X 2

✓ 1

X 7

X 6

✓ 5

السؤال الثاني

2 أصغر من

1 الموثوقة

4 الثانية

3 الإنترنت

6 البريد الإلكتروني

5 كلمات مرور قوية

8 "فرز"

7 مختلفة

